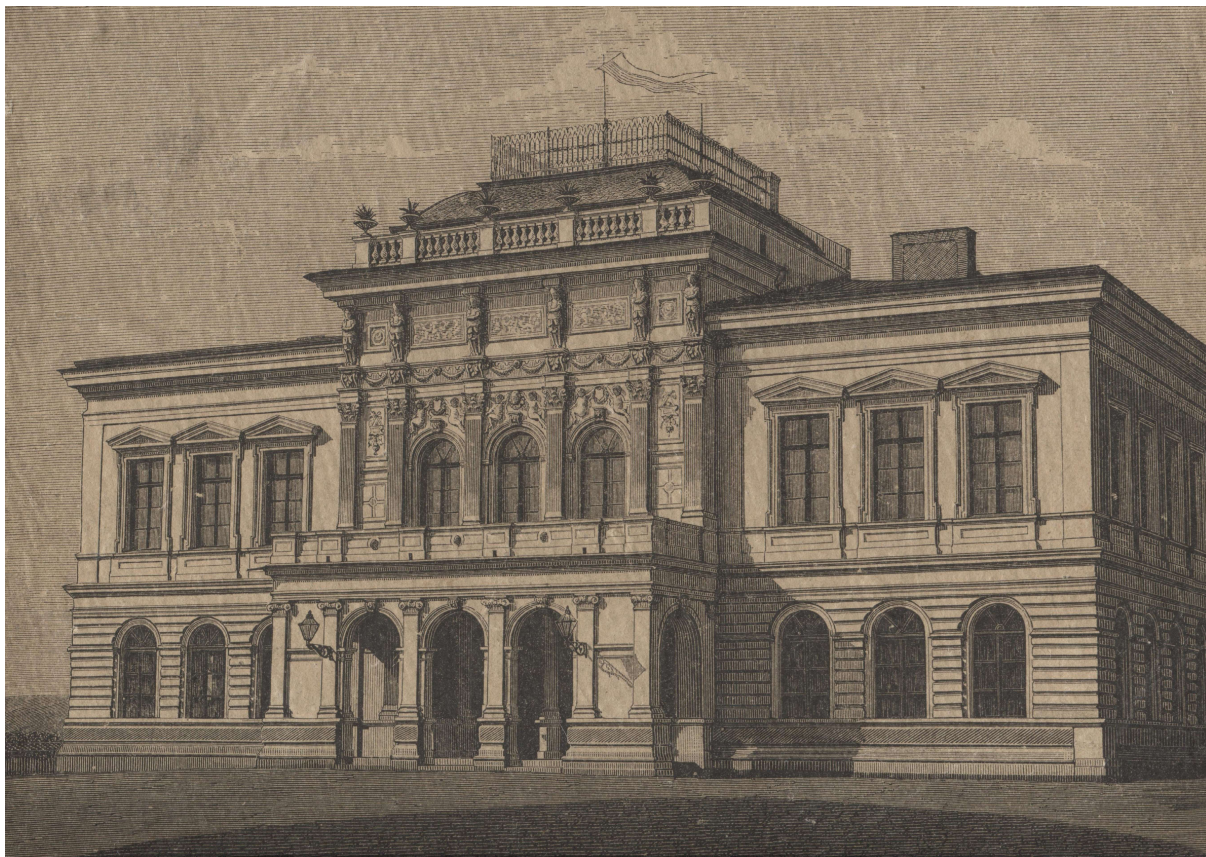





MGR. RENATA VESELÁ
PROJEKČNÍ ATELIER PRO DOKUMENTACI,
PRŮZKUM A OBNOVU HISTORICKÝCH STAVEB

Komenského 100, 507 71 Miletín, tel.: 773 930 755, e-mail: virakocha@centrum.cz



 <p>MGR. RENATA VESELÁ PROJEKČNÍ ATELIER PRO DOKUMENTACI, PRŮZKUM A OBNOVU HISTORICKÝCH STAVEB</p> <p><small>IČ: 05367298 ADRESA: NÁM. KOMENSKÉHO 100, 507 71 MILETÍN GSM: 773 930 755, E-MAIL: VIRAKOCHA@CENTRUM.CZ</small></p>	KRAJ: KRÁLOVÉHRADCEKÝ		ZAK. Č.: 052020	
	OBEC/ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DVŮR KRÁLOVÉ N.L./ DVŮR KRÁLOVÉ N.L.		SOUŘAD. SYSTÉM:	
	OBJEDNATEL: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ N.L., NÁM. T.G. MASARYKA 38, DVŮR KRÁLOVÉ N.L.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: relativní	
	AKCE:		STUPEŇ: DPS	
	OBSAH:		FORMÁT: 1*A4	
AUTOR: ING. KUDRNOVSKÝ, MGR. VESELÁ	OBNOVA ZÁPADNÍ A SEVERNÍ FASÁDY HANKOVA DOMU Č.P. 299 VE DVOŘE KRÁLOVÉ N.L.		MĚŘÍTKO:	
VED. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ			DATUM: 09/2020	
ZOD. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ			OZNAČ.: PARÉ. Č.:	
KONTROLA:	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		B	
SPOLUPRÁCE:				

OBSAH:

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) charakteristika stavebního pozemku

Stavba řeší obnovu západní a severní fasády Hankova domu. Stavební pozemek je rovná plocha při terénní hraně.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Stavebně – historický průzkum

V době smrti Václava Hanky, roku 1861, byl ve Dvoře Králové nad Labem ustanoven zvláštní sbor, jenž měl za úkol vystavět Hankovo divadlo. Na stavbu mělo přispět měšťanstvo, město dodáním stavebního dříví z obecních lesů i várečné sousedstvo. V roce 1863 byly vypracovány stanovy sboru a bylo povoleno provést veřejnou sbírku po celém Českém království.

Plány k výstavbě Hankova divadla měl údajně zhotovit architekt Vojtěch Ignác Ullmann. Jelikož však ani po dvou a půl letech nebylo s prací započato, obrátil se sbor na Josefa Zítka a Josefa Schulze. Válečné útrapy roku 1866 však odsunuly plánovanou stavbu divadla do pozadí.

V roce 1867 zakoupil člen obecního zastupitelstva tzv. Mannův zahradní hostinec, čímž bylo získáno vhodné místo k plánované stavbě. Město pozemek i s hostincem od zastupitele odkoupilo a rozhodlo, že ještě téhož roku bude položen základní kámen divadla, jakožto upomínka na nalezení Rukopisu královédvorského (před padesáti lety). Architekt Josef Schulz si prohlédl stavební pozemek a poté zaslal náčrty plánované stavby. Výdaje za výstavbu Hankova divadla neměly přesáhnout 10.000 zlatých.

28. – 30. září 1867 proběhla slavnost položení základního kamene Hankova divadla. Velkolepou slavnost navštívili mnozí z významných osobností „české inteligence“ (např. Palacký, Sladkovský, Purkyně,...). Slavnost započala mší. Po mši následovala slavnostní řeč, odhalení pomníku Václava Hanky od sochaře Antonína Pavla Wagnera a položení základního kamene.

Vinou špatné hospodářské situace uběhlo dalších pět let, aniž by byly činěny jakékoliv kroky k uskutečnění daného záměru. Teprve v roce 1872 bylo rozhodnuto o výpůjčce 20.000 zlatých na stavbu divadla z místní záložny. Vyhlášena byla soutěž o nejlepší náčrt divadla. Odměnu za návrhy dostali V. Kaura a J. Havlíček. První cena však nebyla udělena, protože nejlepší návrh architekta Kaury „překročil daleko stavební meze“. Jelikož v této době probíhala stavba Národního divadla, Josef Schulz se této soutěže neúčastnil.

Na schůzi konané 21. března 1873 bylo odsouhlaseno, že stavba divadla se provede podle návrhu Václava Kaury. Aby však výdaje nepřesáhly stanovenou částku, měla se stavba provést prozatím bez levého křídla. Stavbu měl provést místní stavitel Robert Herkner.

V dubnu téhož roku se na schůzi zastupitelstva dostavil arch. Kaura s tím, že našel nejvhodnější místo pro stavbu divadla. Divadlo navrhl postavit v zadní části zahrady tak, aby vynikla monumentálnost stavby, a aby mohla být zároveň plnohodnotně využívána zahrada. Dále se architekt Kaura zaručil, že plánovaná stavba nepřesáhne po úpravě plánů stanovenou částku 20.000 zlatých.

Již brzy se však ukázalo, že stavba výrazně přesáhne plánované náklady. Koncem srpna již byla částka 20.000 zlatých téměř vyčerpána. Odsouhlasena tak byla nová půjčka 5.000 zlatých. I tato půjčka však byla na podzim téhož roku vyčerpána, aniž by byla stavba dokončena. Město muselo tedy sáhnout k dalším půjčkám ve výši 5.000 a 10.000 zlatých. Na schůzi konané v červnu 1874 bylo zapsáno, že výdaje na stavbu Hankova divadla doposud činily 36.000 zlatých. Na schůzi zastupitelstva se rovněž strhla diskuze o pevnosti a vhodném provedení velké galerie. Provedena byla tedy její úprava a vložení dvou podpůrných sloupů. V srpnu téhož roku byly opět vyčerpány veškeré finanční prostředky. Město si tak muselo vypůjčit od peněžních ústavů i privátních osob. Jeviště, dekorace a oponu malovanou V. Hanibalem zaplatil místní ochotnický spolek. 27. září 1874 bylo divadlo slavnostně otevřeno hrou „Jaroslav ze Šternberka, vítěz nad Tatary“.

Stavba Hankova divadla město výrazně vyčerpala. Na schůzi v létě roku 1875 bylo zkonstatováno, že se musí najít prostředek, jakým se zajistí ručení zdejší záložně a privátním osobám. O doplacení honoráře architektu Kaurovi se jednalo ještě v roce 1876. Hankův dům patřil od doby svého otevření královédvorskému měšťanstvu. V průběhu roku 1879 se jednalo o převod stavby na obec, z čehož však sešlo. V roce 1885 byl do budovy zaveden plynovod. Roku 1904 se podařilo převést do vlastnictví obce královédvorské. Téhož roku proběhla rovněž přestavba a úprava Hankova domu.

V roce 1911 bylo zjištěno, že krov nad sálem je zčásti poškozen. Toto poškození je způsobeno jak červotočem, tak špatnou konstrukcí krovu. Dřevěný krov měl být nahrazen železným rábicovým. Rovněž mělo být zrekonstruováno vytápění sálu. Opraven byl i hlavní sál a u této příležitosti byla pořízena nová opona s malbami od Vladimíra Županského (motivy básně Jelen).

Další poměrně velká rekonstrukce byla realizována v letech 1940-1945. V roce 1969 – 1975 proběhla generální oprava Hankova divadla. Upraven byl jak exteriér, tak interiér budovy. Přestavbu provedl Okresní stavební podnik Trutnov, středisko Dvůr Králové nad Labem. Během stavebních prací došlo k požáru v jihovýchodní části krovu, což výrazně zkomplikovalo probíhající rekonstrukci. Původní projekt počítal s úpravou, sklepů, přízemí a prvního patra. Dodatečně však bylo rozhodnuto i o adaptaci půdních prostor. Původně měla výše uvedená přestavba stát 2,7 mil. Kčs. Práce se však vyšplhaly na 15, 2 mil. Kčs. Bohužel během realizace akce bylo demontováno a zřejmě i odcizeno ozdobné zábradlí nad vyvýšeným středním dílem objektu.

24. ledna 1976 byl Hankův dům slavnostně otevřen veřejnosti.

Po dlouhá léta neprobíhaly v Hankově domě žádné výraznější opravy. Až v nedávné době byla realizována výměna střešní krytiny a obnova jižního a východního průčelí (2015-2019).

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Bez ochranných a bezpečnostních pásem

d) poloha vzhledem k záplavovému území poddolovanému území

Mimo záplavové a poddolované území

e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí vliv stavby na odtokové poměry v území

Bez vlivu

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Bez požadavků

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Bez požadavku na trvalé odnětí půdy ze ZPF

h) územně technické podmínky, zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Objekt je vozidly pouze částečně přístupný z místní komunikace. Je třeba počítat s transportem materiálu po schodišti.

Objekt je napojen na veškerou potřebnou technickou infrastrukturu. Technická infrastruktura zůstává beze změn.

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba je bez věcných a časových vazeb a bez podmiňujících investic

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Městské kulturní zařízení. V suterénu je provozována restaurace.

Kapacita stavby – beze změn

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Objekt bude i nadále využíván jako městské kulturní zařízení. Prostorové řešení stavby se nemění.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiállové a barevné řešení

Západní a severní fasáda Hankova domu prošly v minulosti dvěma zásadnějšími úpravami a to na počátku 20. století a v 70. letech 20. století.

Stávající novodobé dožilé vápenocementové omítky západní a severní fasády Hankova domu budou (s výjimkou původní parapetní římsy a původních okenních poprsníků 2.N.P.) bezesbýtku odstraněny a celá fasáda bude následně navracena do její původní podoby z počátku 20. století, tzn. že bude obnovena její původní tektonika a stříkané omítky základních ploch. Veškeré novodobé dožilé truhlářské prvky západní a severní fasády Hankova domu (s výjimkou již osazených replik původních oken) budou odstraněny a budou nahrazeny novými truhlářskými prvky, které budou zhotoveny jako repliky původních truhlářských prvků. Součástí obnovy západní a severní fasády Hankova domu bude i kompletní výměna dožilých klempířských prvků fasád a dodatečné provedení horizontální izolace zdiva systémem infuzních clon.

Stávající novodobý přístavek vstupního zádveří řešený v postmoderním stylu bude (s ohledem na celkové architektonické pojetí prostoru při západním průčelí Hankova domu) ponechán bez úprav.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Beze změn.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Vzhledem k charakteru stavby neřešeno. Bezbariérový přístup do Hankova domu se nachází ve východním průčelí.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Bezpečnost při užívání stavby se bude řídit provozním řádem.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

Architektonické a stavební řešení

Hankův dům je vznosnou stavbou vystavěnou v historickém slohu v druhé polovině 19. století. Západní průčelí prošlo v minulosti razantní opravou, která výrazně ovlivnila jeho celkový architektonický dojem. Severní fasádu překryla z velké části moderní přístavba.

Při obnově bude fasádám navraceno jejich původní řešení.

Všechny zamýšlené stavebně-konzervační práce budou probíhat v dokonalé úctě k původní materii památky.

Nahrazovány budou dožilé novodobé konstrukce a prvky a to za materiálové a tvarové repliky prvků původních.

Více D technická zpráva bod 3 a 4.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Na západní fasádě jsou osazeny prvky vzduchotechniky. Tyto prvky zůstanou na fasádě i po její obnově.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Vzhledem k charakteru akce neřešeno.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Vzhledem k charakteru akce neřešeno.

b) posouzení využití alternativních zdrojů energií

Alternativních zdroje energie nejsou navrhovány

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Stavba splňuje hygienické předpisy a standardy a je navržena v souladu s platnou legislativou v oblasti zdraví a životního prostředí.

Zásady řešení parametrů stavby a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí

Stavba nebude mít výrazný negativní vliv na okolí stavby. Prašnost bude snížena instalací ochranné sítě na vnější straně lešení.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Bez ochrany

b) ochrana před bludnými proudy

Bez ochrany

c) ochrana před technickou seizmicitou

Bez ochrany

d) ochrana před hlukem

Bez ochrany

e) protipovodňová opatření

Bez ochrany

f) ostatní účinky

Bez ochrany

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) napojovací místa technické infrastruktury

Staveniště bude zajištěno dobavkou elektrické energie a vody z prostor Hankova domu.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

-

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) popis dopravního řešení

-

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

-

c) doprava v klidu

-

d) pěší a cyklistické stezky

-

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) terénní úpravy

-

b) použité vegetační prvky

-

c) biotechnická opatření

-

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Bez vlivu

b) vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Bez vlivu

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Bez vlivu

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

-

e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma

-

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Stavba nebude pro provedení navrhovaných stavebních úprav pro obyvatelstvo nebezpečná.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Staveniště bude zajištěno dodávkou elektrické energie a vody ze stávajících rozvodů. Dodavatel stavby si smluvně zajistí požadovaný odběr energie a dohodne detailní způsob staveništního odběru se stavebníkem, případně i s příslušným správcem sítě.

b) odvodnění staveniště

Vzhledem k charakteru akce neřešeno.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Stavební materiál bude na staveniště přivážen nákladními automobily po místní komunikaci. Odsud bude materiál dále transportován k dočasné deponii na pozemku p.č. 327. Deponie bude zabezpečena proti vniknutí nepovolaných osob.

Objekt je připojen k síti NN a vodovodní síti. Po dobu výstavby a pro potřeby staveniště bude využíváno stávající připojení.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Významný negativní vliv na okolní pozemky a stavby se nepředpokládá. Po dobu výstavby dojde v bezprostředním okolí objektu k přechodnému zhoršení životního prostředí vlivem stavební činnosti (hluk a prach).

DIO - Návrh řešení dopravy během výstavby

Práce budou probíhat mimo místní komunikaci

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Staveniště včetně jeho zařízení bude při výstavbě oploceno či jinak chráněno proti vniku nepovolaných osob. Plocha staveniště bude vždy jasně ohraničena. Při kraji staveniště budou umístěny výstražné tabule zakazující vstup do jeho prostoru. Po každé směně bude proveden úklid staveniště.

f) maximální zábory pro staveniště

Obnova předmětného areálu bude realizována na následujících pozemcích:

Pozemky určené pro výstavbu:

<u>Katastrální území</u>	<u>Parcelní číslo</u>	<u>Druh pozemku</u>	<u>Vlastník/ Právo hospodaření</u>	<u>Plocha záboru</u>
Dvůr Králové n. L.	st. 327	zastavěná plocha a nádvoří	Město Dvůr Králové n. L.	1080 m ²

Pozemky určené pro zařízení staveniště:

Stavební dvůr a dočasné deponie stavebního materiálu:

<u>Katastrální území</u>	<u>Parcelní číslo</u>	<u>Druh pozemku</u>	<u>Vlastník/ Právo hospodaření</u>	<u>Plocha záboru</u>
Dvůr Králové n. L.	327	zastavěná plocha a nádvoří	Město Dvůr Králové n. L.	30 m ²

Manipulační a ochranný prostor stavby:

<u>Katastrální území</u>	<u>Parcelní číslo</u>	<u>Druh pozemku</u>	<u>Vlastník/ Právo hospodaření</u>	<u>Plocha záboru</u>
Dvůr Králové n. L.	st. 327	zastavěná plocha a nádvoří	Město Dvůr Králové n. L.	80 m ²

Sousední pozemky:

<u>Katastrální území</u>	<u>Parcelní číslo</u>	<u>Druh pozemku</u>	<u>Vlastník/ Právo hospodaření</u>	<u>Plocha záboru</u>
Dvůr Králové n. L.	289/1	ostatní plocha	Město Dvůr Králové n. L.	
Dvůr Králové n. L.	3541/3	ostatní plocha	Město Dvůr Králové n. L.	
Dvůr Králové n. L.	st. 5243	zastavěná plocha a nádvoří	Město Dvůr Králové n. L.	
Dvůr Králové n. L.	260/8	ostatní plocha	Město Dvůr Králové n. L.	
Dvůr Králové n. L.	260/4	ostatní plocha	Město Dvůr Králové n. L.	
Dvůr Králové n. L.	260/25	ostatní plocha	Město Dvůr Králové n. L.	

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při jejich výstavbě a jejich likvidace

Nejobjemnějším odpadem bude stavební suť. Veškeré odpady budou likvidovány uložením na skládce.

17 01 01 beton
17 01 02 cihla
17 02 01 dřevo
17 02 02 sklo
17 02 03 plasty
17 04 05 železo/ocel
17 05 01 zemina/kameny
17 09 04 směsný stavební a demoliční odpad

Při opravě budou prováděny běžné stavební práce. Kategorie a množství odpadů z celé stavby jsou stanoveny dle zákona č. 185/2001 Sb. a příslušných prováděcích vyhlášek. Původce odpadů je ze zákona povinen je třídit a skladovat podle jednotlivých druhů a je povinen vést jejich evidenci. Ke kolaudačnímu řízení bude doložena evidence o druzích a množství vzniklých odpadů včetně způsobu jejich využití nebo likvidace.

Stavitel zabezpečí využití nebo odstranění odpadů, které při stavební činnosti vzniknou a to tak, že veškeré odpady předá oprávněné osobě dle §12 odst.3 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustřeďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem. Musí být plněny i další povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech – zejména nakládání s nebezpečnými odpady a plnění ohlašovací povinnosti. Doklady o využití nebo odstranění odpadů oprávněným osobám budou předány při kolaudačním řízení.

Po ukončení prací bude veškerý vzniklý odpad snesen či odvezen na místo k tomu určené (dle příslušných ustanovení zákona o odpadech v náležitostech vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady). Plocha staveniště bude uvedena do podoby před započatím prací.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun a deponie zemin

Bez zemních prací

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Během výstavby musí být používány jen stroje a zařízení v náležitém technickém stavu tak, aby nemohlo dojít k úniku ropných látek do půdy, popř. do podzemních vod.

Během stavby nesmí docházet ke znečišťování ovzduší, např. pálením spalitelného odpadu nebo nedostatečným zajištěním lehkých materiálů proti odfouknutí. Veškerou stávající zeleň je povinen zhotovitel chránit před poškozením, v případě potřeby i zbudovat ohrazení kolem kmínků.

Odpadové hospodářství

Při nakládání s odpady bude majitel a provozovatel objektů postupovat podle příslušných ustanovení zákona o odpadech v náležitostech vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Pevné odpady - v areálu staveniště budou rozmístěny odpadkové koše.

Hluk - realizovaná stavba nebude zdrojem výrazně zvýšeného hluku.

Kapalné odpady – nevyskytují se.

Plynné emise – nevyskytují se.

Odpady vznikající v průběhu výstavby – budou tříděny a odváženy na řízenou skládku k tomu určenou.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Stavba bude realizována dle výše jmenovaných předpisů v oblasti BOZP tak, aby nepoškodila životní prostředí (nakládání s odpady, skladování hmot, limity hluku, hygienické podmínky).

Veškeré stavební práce se budou provádět se souhlasem vedoucího pracovníka a v souladu se zákony a předpisy v oblasti BOZP:

- Zákoník práce č. 262/2006 Sb. v platném znění
- Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek BOZP
- Zákon č. 251/2005 Sb. – o inspekci práce
- Zákon č. 258/2000 Sb. v platném znění o ochraně veřejného zdraví
- Zákon č. 361/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o provozu na pozemních komunikacích
- Zákon č. 458/2000 Sb., o státní energetické inspekci - ochranná pásma elektrovedů
- Zákon č. 350/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o chemických látkách
- Vyhláška č. 180/2015 Sb., práce zakázané těhotným ženám a mladistvým
- Vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách

- Vyhláška č. 48/1982 Sb. v platném znění - základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
- Vyhláška č. 50/1978 Sb. ve znění pozdějších předpisů - kvalifikace v elektrotechnice
- Vyhláška č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška č. 73/2010 Sb., kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a desinfekčních prostředků
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 432/2003 Sb. v platném znění - zařazování prací do kategorií
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb.- o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Nařízení vlády č. 375/2017 Sb. v platném znění, kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí
- Nařízení vlády č. 27/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci související s chovem zvířat
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen při provozování dopravy dopravními prostředky
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády č. 406/2004 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu
- stavební zákon 183/2006
-

Je třeba zamezit přístupu veřejnosti na staveniště (viz zařízení staveniště).

Před použitím chemických prostředků je nutné proškolení dotčené pracovníky o práci s těmito materiály.

Konkrétní podmínky pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci stanoví technik BOZP určený investorem nebo zhotovitelem stavby.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Není uvažováno

l) zásady pro dopravní inženýrská opatření

DIO - Návrh řešení dopravy během výstavby

Práce budou probíhat mimo místní komunikaci

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Speciální podmínky pro provádění stavby nebyly stanoveny

n) postup výstavby, dílčí termíny

Stavební řízení a povolení stavby	2020
Výběrové řízení zhotovitele	2021
Zahájení stavby	2021
Dokončení stavby	2021-2022

Stavba bude etapizována dle finančních možností vlastníka.

V Miletíně, 20. 9. 2020

Mgr. Renata Veselá

Ing. Miloš Kudrnovský
autorizovaný architekt